

EP0019016

Publication Title:

Solar energy conversion device.

Abstract:

A device having a system which concentrates the solar radiation and directs it at electricity-producing solar cells. In front of the solar cells there is a selective optical filter which transmits only solar rays having certain wavelengths to the solar cells, which wavelengths can preferentially be converted into electricity by the latter.

The portion of the radiation not transmitted by the selective optical filter is reflected and further concentrated on a secondary absorber, which collects the residual energy as high-temperature heat and makes it available, for example, for industrial processes.

As a result of splitting the radiation into a second part for producing heat the thermal loading of the solar cells and their temperature are also minimised, with the result that their electrical efficiency is consequently increased.

The accompanying diagram shows the principle of operation of the device diagrammatically and in perspective.

Data supplied from the esp@cenet database - <http://ep.espacenet.com>

This Patent PDF Generated by Patent Fetcher(TM), a service of Patent Logistics, LLC

Patent provided by Sughrue Mion, PLLC - <http://www.sughrue.com>

BEST AVAILABLE COPY

19



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets

11 Veröffentlichungsnummer

0 019 016
A2

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21 Anmeldenummer: 79105291.3

51 Int. Cl.³: H 01 L 31/02
H 01 L 25/08

22 Anmeldetag: 20.12.79

30 Priorität: 22.12.78 DE 2855553

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung:
26.11.80 Patentblatt 80/24

84 Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH FR GB IT

71 Anmelder: Michael, Simon, Dipl.-Ing.
Sanderplatz 14
D-8000 München 60(DE)

72 Erfinder: Simon, Michael, Dipl. Ing.
Sanderplatz 14
8 München 60(DE)

72 Erfinder: Gall Sighardt, Dr.
Vogelhardtstrasse 35
8 München 40(DE)

54 Sonnenenergie-Umwandlungsanlage.

(57) Die Erfindung bezieht sich auf eine Anlage mit einem System das die Solarstrahlung konzentriert und auf elektrizitätszeugende Sonnenzellen richtet. Vor den Sonnenzellen befindet sich ein selektiver optischer Filter der nur die Solarstrahlen mit bestimmten Wellenlängen auf die Sonnenzellen durchläßt, die von diesen bevorzugt in Elektrizität gewandelt werden können.

Der von dem selektiven optischen Filter nicht durchgelassene Anteil der Strahlung wird reflektiert und weiter auf einen sekundären Absorber konzentriert, der die Restenergie als Wärme hoher Temperatur sammelt und für z.B. industrielle Prozesse zur Verfügung stellt.

Durch die Aufteilung der Strahlung in einen 2. Teil zur Wärmeerzeugung wird auch die Wärmebelastung der Sonnenzellen und ihre Temperatur niedriger gehalten, so daß sich damit ihr elektrischer Wirkungsgrad erhöht.

In der beigefügten Abbildung ist das Funktionsprinzip der Anlage schematisch und perspektivisch dargestellt.

EP 0 019 016 A2

München, den 14. Dezember 1978

Sonnenenergie-Umwandlungsanlage

Die Erfindung bezieht sich auf eine Sonnenenergie-Umwandlungsanlage mit einem strahlenbündelnden System, wobei die gebündelten Strahlen von Solarzellen und mindestens einem Absorber aufgenommen werden.

Es sind Energie-Umwandlungssysteme mit Solarzellen bekannt, die mittels Reflektoren oder Linsen konzentrierte Sonnenstrahlung auf die Zellen, beispielsweise Silizium- oder Germaniumzellen, leiten. Da der Wirkungsgrad der Zellen aber mit steigender Temperatur abfällt, müssen die Solarzellen bei hohem Konzentrationsverhältnis gekühlt werden.

Bei einem bekannten System (DE-OS 25 57 296) sind mehrere strahlenkonzentrierende Spiegel derart angeordnet, daß jeweils der Brennpunkt eines Spiegels auf die Rückseite des nächsten Spiegels fällt, wo die Solarzellen angebracht sind.

Der Spiegel dient hierbei jeweils als Radiator, um durch thermische Abstrahlung den nicht in elektrische Energie umgesetzten Anteil der Sonnenstrahlung abzuleiten.

Bei der vorhergehend beschriebenen Vorrichtung bleibt die Verlustwärme ungenutzt. Man untersucht jedoch auch die Verlustwärme zu nutzen, so daß die eingefangene Sonnenenergie durch Umwandlung in elektrische bzw. thermische Energie nahezu vollständig genutzt wird.

Ein bekanntes System dieser Art (DE-OS 25 01 907) besteht aus einer behälterförmig ausgestalteten Solarzellen-Baugruppe, in der eine lumineszierende Flüssigkeit enthalten ist. Die Flüssigkeit setzt die von einer Zylinderlinse gebündelte Sonnenstrahlung in eine den Solarzellen angepaßte Strahlung um, die von den Zellen absorbiert wird. Der übrige Anteil der Strahlungsenergie wird in Wärmeenergie umgewandelt und von der gleichzeitig als Wärmeträger dienenden lumineszierenden Flüssigkeit an einen Wärmetauscher geleitet. Bezüglich der Gestaltung ist diese bekannte Vorrichtung recht unflexibel und gebunden, so daß für viele Zwecke eine optimale Orientierung des Systems kaum möglich ist.

- 3 -

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Anlage der eingangs genannten Art zu schaffen, die fertigungstechnisch einfach herstellbar ist und eine bessere Nutzung der Sonnenenergie gewährleistet.

Die Aufgabe ist erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß ein Sekundärspiegel spektral selektiert wird, wobei das von den Solarzellen wirksam nutzbare Spektrum durchgelassen und mit dem Zellenwirkungsgrad einer Solarzelle in elektrische Energie umgewandelt wird, während der von den Zellen nicht oder nur gering umsetzbare spektrale Anteil auf einen thermischen Absorber reflektiert und thermisch von den Solarzellen getrennt in Wärme umgesetzt wird. Mit dem von den Solarzellen thermisch getrennten Absorber läßt sich ein höheres Temperaturniveau erzielen, ohne Einbuße des Zellenwirkungsgrades.

Eine wirkungsvolle und fertigungstechnisch einfache Ausführung ergibt sich mit einer Anordnung, in der der Sekundärspiegel im Strahlengang zwischen den Solarzellen und dem strahlenbündelnden System liegt.

Hierbei können das primär strahlenbündelnde System, der Sekundärspiegel, die Solarzellen und der Absorber in einfacher Weise als Baugruppe, die im Betrieb der Sonnenbahn nachgeführt wird, zusammengefaßt werden. Die durch dieses System einge-

fangene, gebündelte und spektral geteilte Strahlung wird voll genutzt, indem die vom Sekundärspiegel durchgelassene Strahlung von den dahinter angeordneten Zellen aufgenommen und mit dem Zellenwirkungsgrad in elektrische Energie umgewandelt wird, während die vom Sekundärspiegel reflektierte Strahlung durch den Absorber in Wärmeenergie umgesetzt wird. Damit läßt sich eine optimale Nutzung der primärgebündelten Solarenergie erreichen.

Eine besonders vorteilhafte Ausgestaltung ergibt sich durch Verwendung eines Spiegels, der die solare Strahlung auf einen Brennpunkt oder eine Brennnlinie bündelt, wobei ein flacher Sekundärspiegel zwischen dem Primärspiegel und seinem Brennpunkt bzw. seiner Brennnlinie den Querschnitt der Rückstrahlung abdeckend dicht vor den Solarzellen angeordnet ist und die reflektierende Strahlung auf einen Sekundär-Brennpunkt bzw. eine Sekundär-Brennnlinie konzentriert, worin der Absorber angeordnet ist.

Hierdurch lassen sich alle primär reflektierten Strahlen, und damit die gesamte auf dem Primärspiegel auftretende Sonnenstrahlung auf die Energie-Umwandlungselemente richten und damit eine zur Wirkfläche des Primärspiegels proportionale Ausbeute der Sonnenenergie erreichen. Dabei ist von besonderer Bedeutung, daß der Absorber bei höherem Konzentrationsver-

- 5 -

hältnis und höherer Temperatur (gegenüber den Solarzellen) arbeitet, damit höherwertige thermische Energie liefert, während gleichzeitig eine thermische Entlastung der Solarzellen durch die Abspaltung der nicht mehr oder nur gering nutzbaren spektralen Anteile erfolgt.

Die Solarzellen können einfach in einer parallelen Ebene angeordnet werden. Vorzugsweise können aber im Winkel zueinander stehende Solarzellen-Strukturen verwendet werden, um eine möglichst große Solarzellenfläche mit etwa senkrechtem Strahleneinfall bei geringer räumlicher Ausdehnung zu erhalten, die es erlaubt, den Wirkungsgrad weiter anzuheben.

Besonders vorteilhaft ist es, als Primärspiegel einen Zylinder-Parabolspiegel mit einem in der Sekundär-Brennlinie angeordneten Absorberrohr, in dem ein flüssiges oder gasförmiges Wärmeübertragungsmedium geführt wird, zu verwenden.

Es ist auch möglich, daß nicht nur zwei Absorber oder Brennpunkte, sondern durch einen weiteren, tertiären Selektierspiegel ein dritter Absorber oder Brennpunkt für einen dritten Wellenlängenbereich der eingestrahlten Solarenergie genutzt wird

- 6 -

In der Zeichnung sind Ausführungsbeispiele gemäß der Erfindung schematisch dargestellt.

In Fig. 1 ist eine Anlage mit einem Zylinder-Parabolreflektor 10 als Primärspiegel dargestellt. Das auf den Primärspiegel 10 treffende Sonnenstrahlenbündel, dargestellt in den Randstrahlen 11, wird reflektiert und (Randstrahlen 12) auf die Primär-Brennlinie 13 hin gebündelt. Zwischen Primärspiegel 10 und Brennlinie 13 sind der Reihe nach ein Absorber 16, ein selektiver Sekundärspiegel 15 und ein Solarzellensystem 14 angeordnet.

Die Bauteile 14, 15 und 16 befinden sich auch im Strahlengang des einfallenden Lichtes (Randstrahlen 11). Um eine hierdurch erzeugte Abschattung möglichst gering zu halten, wird die der Sonne zugekehrte Fläche bzw. die Breite 20 des Zellenbauelementes 14 möglichst klein gehalten. Durch eine schräge Anordnung der Solarzellen 14 wird somit die Abmessung 20 klein und die Zellenoberfläche jedoch groß gehalten. Die in Fig. 1 gezeigte Gestaltung des Zellenelementes eignet sich gleichzeitig zur direkten Zu- und Abführung eines Kühlmittels mit Hilfe einer Abdeckung 21.

- 7 -

Eine Konvektrons-Kühlung der Solarzellen wird beispielsweise bei Anlagen mit hohem Konzentrationsverhältnis erforderlich sein.

Das Solarzellenelement 14 wird so nahe an der Primär-Brennlinie 13 angeordnet, daß die von der Strahlung zu beaufschlagende Breite 20 gleich oder etwas kleiner dem linearen Querschnitt des reflektierten Bündels 12 entspricht. Dicht unterhalb des Zellenelementes 14 ist dann der Sekundärspiegel 15 mit der Breite 23 des linearen Querschnitts (reflektiertes Bündel) angeordnet. Hierdurch ist gewährleistet, daß die gesamte Reflexionsstrahlung 12 bei geringst möglicher Dimensionierung des Sekundärspiegels 15 vollständig auf diesen auftrifft.

Durch den fokussierenden Primärspiegel 10 kann ein ebener selektiver Sekundärspiegel 15 verwendet werden, der die Strahlen 25 auf eine Sekundär-Brennlinie reflektiert. Im Bereich dieser Sekundär-Brennlinie ist der als Rohr ausgebildete Absorber 16 angeordnet. Das Absorberrohr 16 wandelt Strahlungsenergie in Wärmeenergie um und überträgt sie an einen im Rohr 16 geführten Wärmeträger. Um eine Abstrahlung von Wärme aus dem Absorberrohr 16 zu verhindern, ist das Rohr an der von der Strahlung nicht beaufschlagten Seite mit einem Isoliermaterial 26 umgeben.

- 8 -

Die Einzelelemente 10, 14, 15 und 16 sind über Träger 27 zu einer Baueinheit zusammengefaßt, die einzeln oder zu mehreren neben- und hintereinander an eine Tragstruktur befestigt werden.

In ähnlicher Weise läßt sich das erfindungsgemäße System für punktförmig konzentrierende Spiegel oder Linsen anwenden, wie z.B. die mit einer Sammellinse ausgestatteten Anordnung in Fig. 2 gezeigt ist. In dieser Ausführung wird das Sonnenlicht 30 vor einer Sammellinse 31 auf einen Brennpunkt 32 fokussiert. Innerhalb der Brennweite ist der spektral selektive Sekundärspiegel 33 angeordnet, der einen Strahlungsanteil 34 auf einen im wesentlichen flach ausgebildeten Wärmetauscher 35 reflektiert, während der andere Anteil durchgelassen und auf Solarzellen 36 gerichtet ist. Wie im vorhergehenden Fall können auch hier die Bauelemente mit Stegen 38 zu einer Einheit zusammengefaßt werden. Diese Ausführung erlaubt eine flexible Dimensionierung des Zellelementes, wobei zur Verminderung der darauf auftreffenden Strahlungsdichte das Element möglichst mit größerer Wirkfläche ausgelegt und entsprechend näher an die Sammellinse 32 angeordnet wird. Hierbei ist allerdings zu berücksichtigen, daß der sekundäre Brennpunkt 39 zwischen Linse 31 und Brennpunkt 32 zu liegen kommt, um den Wärmeabsorber 35 so klein wie möglich zu halten und trotzdem die gesamte Rückstrahlung 34 aufzunehmen.

- 8 -

In Fig. 3a und 3b sind Schnitte durch Zylinder- oder Vollparaboloidspiegel 40 gelegt. Die Solarstrahlung wird auf den Primärbrennpunkt 41 hin reflektiert, wobei die spektrale Strahlungsselektion durch einen von den Solarzellen 43 getrennten Sekundärspiegel 44 oder durch entsprechende Präparierung der Solarzellenflächen 42 selbst vorgenommen wird und zu Umsetzungen in den Zellen 42 bzw. 43 und im Absorber 46 führt.

Analog dem Vorhergesagten kann die selektive Auskopplung von Wellenlängenbereichen zwei oder mehrmals erfolgen, so daß drei oder mehr verschiedene Absorber oder Brennpunkte genutzt werden können. In Fig. 4 ist ein Ausführungsbeispiel im Querschnitt hierzu gezeigt, in dem die von einem Primärspiegel 50 reflektierte Strahlung (Randstrahlen 51) auf einen sekundären, selektiven Spiegel 52 auftrifft. Der von dem Sekundärspiegel 52 durchgelassene Wellenbereich 53 wird in einem Primärabsorber, beispielsweise einer Silicon-Solarzelle, umgesetzt. Der reflektierende Anteil 54 wird mittels eines tertiären, selektiven Spiegels 55, beispielsweise eines Kaltlichtspiegels 56, z.B. einer Al Ga As-Solarzelle, und eines tertiären, thermischen Absorbers 57 empfangen die vom Tertiärspiegel reflektierte 58 bzw. die durchgelassene 59 Strahlung.

Die vorhergenannten Systeme können ferner dahingehend modifiziert werden, daß nach dem primären Konzentrationsspiegel 50 ein sekundärer Kaltlichtspiegel 60 mit einem dahinterliegenden

- 10 -

primären thermischen Absorber 61 verwandt wird, während die reflektierten kurzwelligeren Strahlungsbereiche in einem sekundären 62 und/oder tertiären Absorberbrennpunkt 63 genutzt werden (Fig. 5).

München, den 14. Dezember 1978

P a t e n t a n s p r ü c h e

1. Sonnenenergie-Umwandlungsanlage mit einem strahlenbündelnden System, wobei die gebündelten Strahlen von Solarzellen und mindestens einem Wärmeabsorber aufgenommen werden, dadurch gekennzeichnet, daß ein Sekundärspiegel (15) vorgesehen ist, durch den die gebündelte Sonnenstrahlung spektral selektiert wird, wobei das von den Solarzellen wirksam nutzbare Spektrum durchgelassen und mit dem Zellenwirkungsgrad einer Solarzelle (14) in elektrische Energie umgewandelt wird, während der von den Zellen nicht oder nur gering umsetzbare spektrale Anteil auf einen thermischen Absorber (16) reflektiert und thermisch von den Solarzellen getrennt in Wärme umgesetzt wird.
2. Anlage nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der strahlenselektierende Sekundärspiegel (15) im Strahlengang (12) zwischen dem strahlenbündelnden System (10) und den Solarzellen (14) angeordnet ist.

3. Anlage nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Sekundärspiegel (15) eben ist und eine der Querschnittsgeometrie des Strahlenbündels angepaßte Kontur hat.
4. Anlage nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Funktion des Sekundärspiegels (15) durch entsprechend wirksame ebene Solarzellenflächen (14) unmittelbar wahrgenommen wird.
5. Anlage nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das strahlenbündelnde System (10) aus einem Zylinder-Parabolspiegel besteht.
6. Anlage nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß das strahlenbündelnde System aus ein Vollparabolspiegel besteht.
7. Anlage nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß das strahlenbündelnde System aus mindestens einer konvexen Sammellinse (31) oder Fresnelinse besteht.
8. Anlage nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Solarzellen (14) gewinkelt angeordnet sind.

9. Anlage nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Absorberwärme unmittelbar in einem Sorptionskühlkreislauf als Heizwärme genutzt wird, um das Temperaturniveau der Solarzellen entsprechend herabzusetzen und damit den temperaturabhängigen Zellenwirkungsgrad anzuheben.
10. Anlage nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß ein tertiärer Selektierspiegel (55) für einen dritten Absorber (56) vorgesehen ist.
11. Anlage nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das von einem selektiven Sekundärspiegel reflektierte Licht in Solarzellen im sichtbaren- bzw. Ultraviolett-Wellenlängenbereich genutzt wird, während das Infrarot-Spektrum wie bei einem Kaltlichtspiegel durchgelassen und einem thermischen Absorberbrennpunkt zugeführt wird.

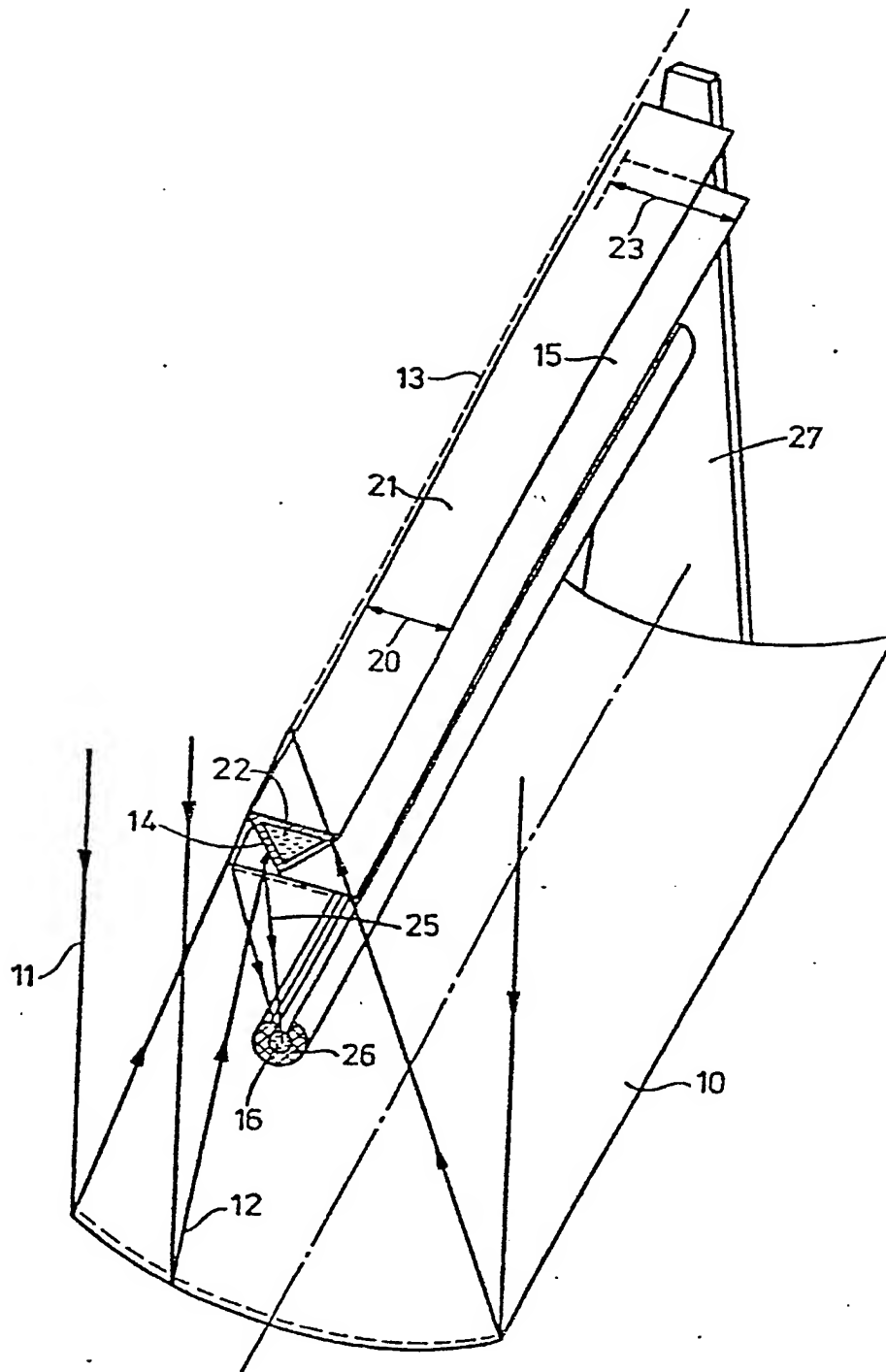


Fig.1

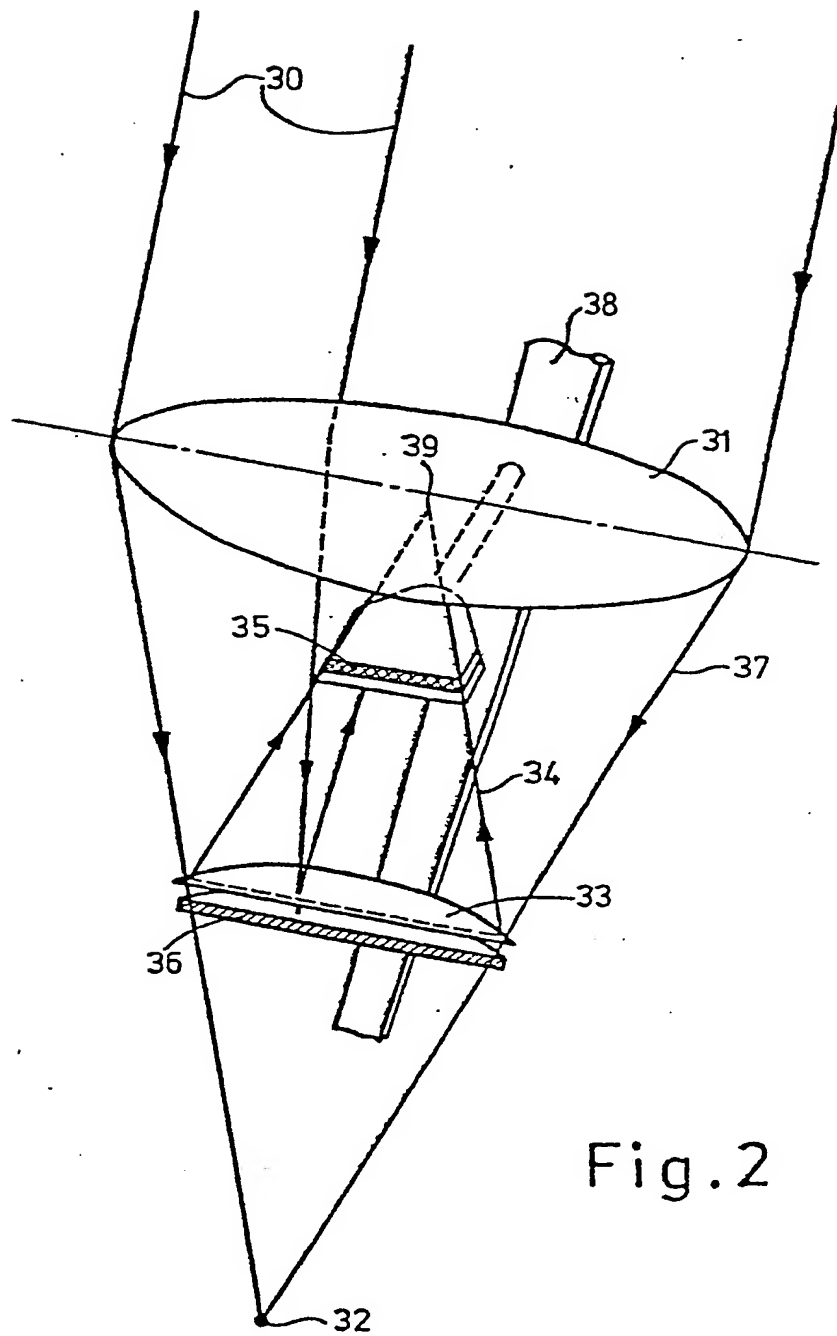


Fig. 2

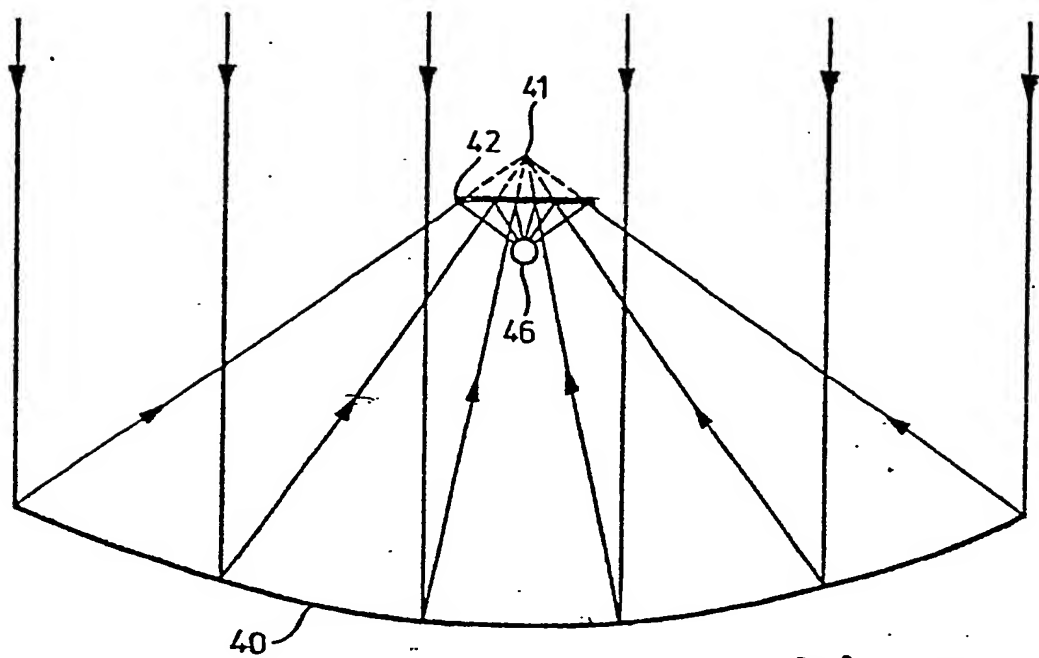


Fig.3b

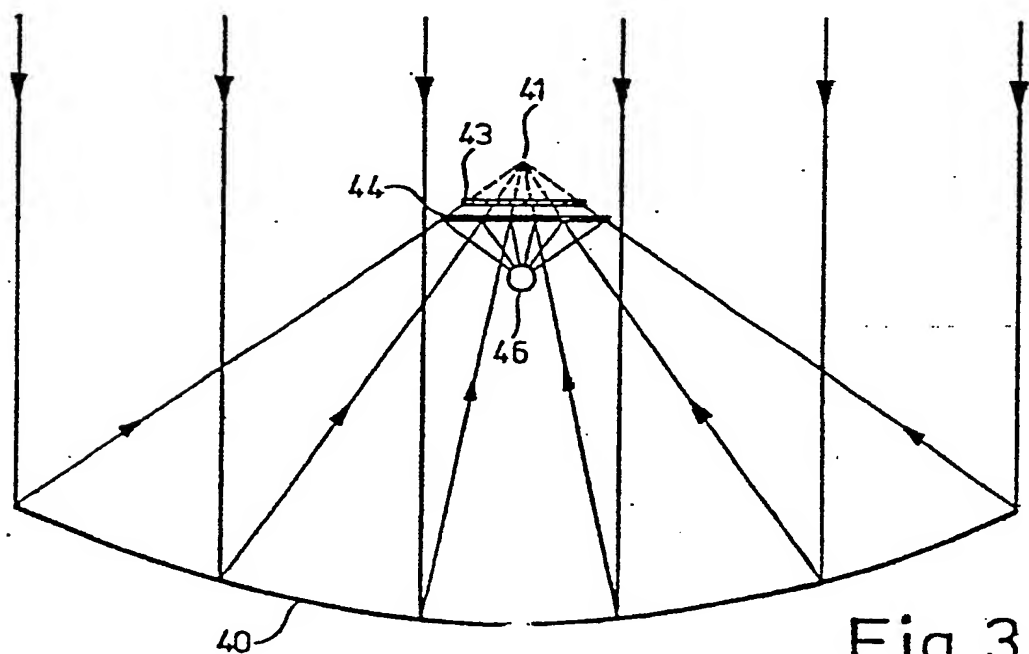


Fig.3a

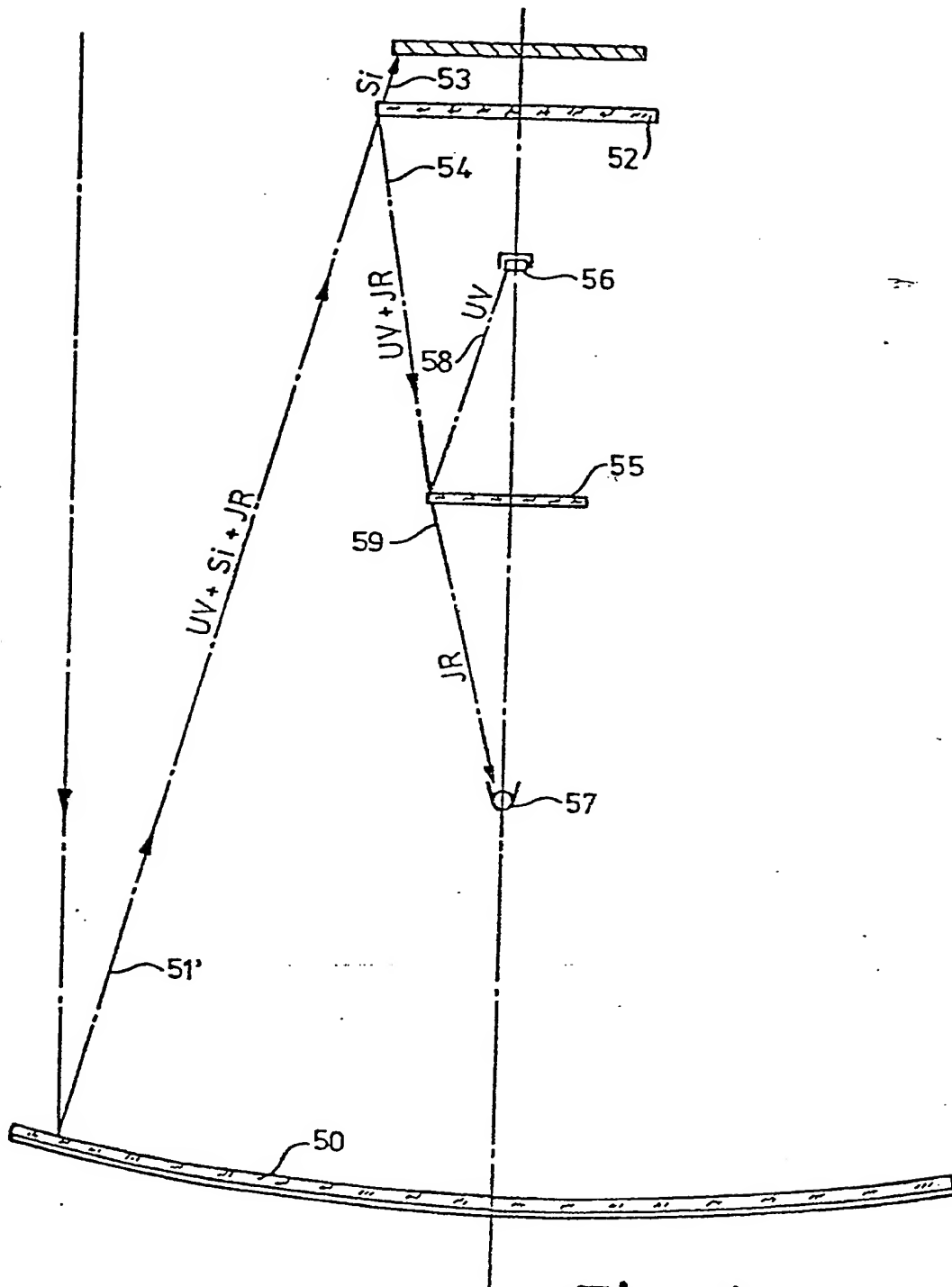
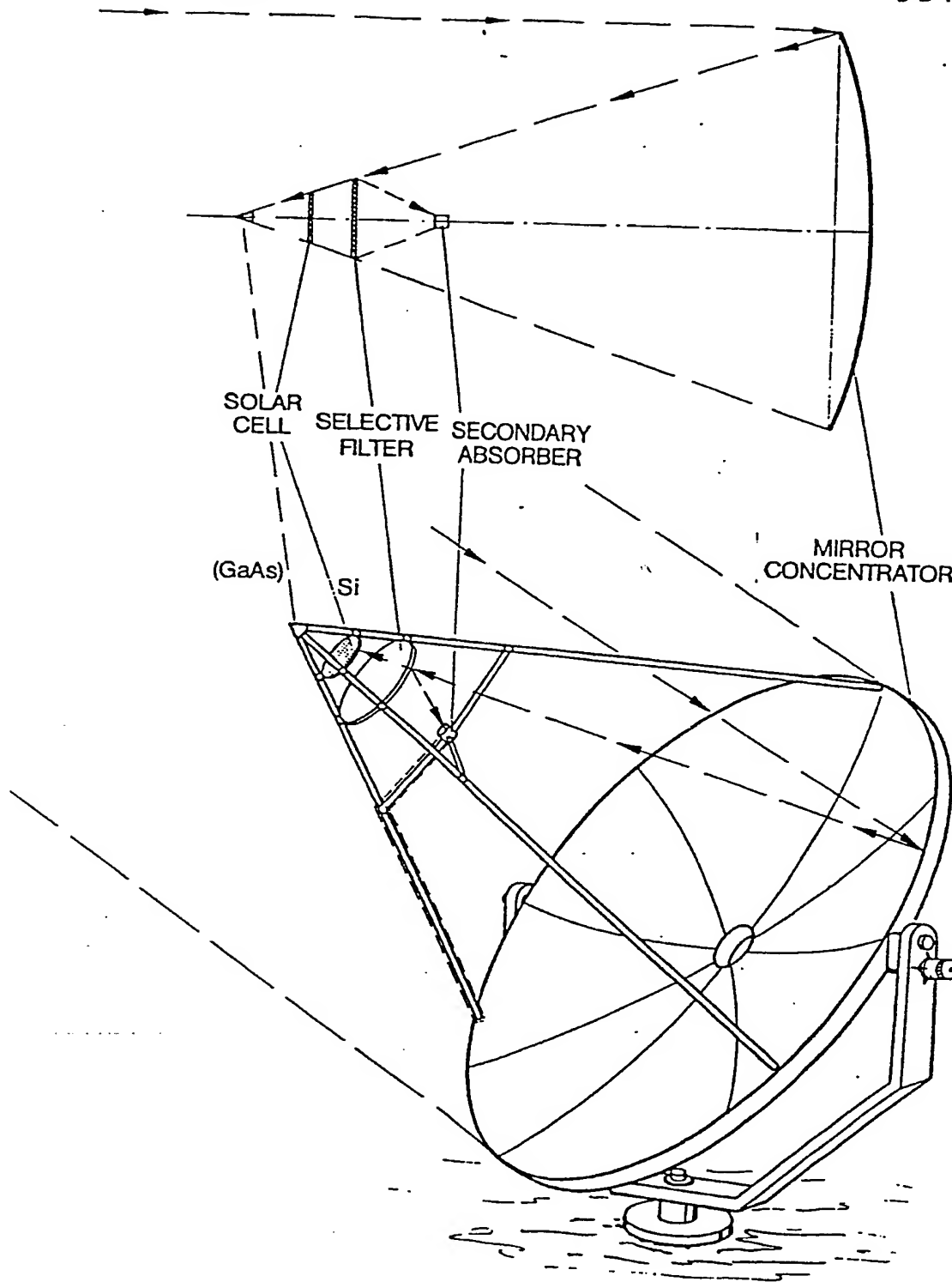


Fig. 4



**CONCENTRATOR WITH SELECTIVE SPECTRUM
SPLITTING FILTERS FOR PHOTOVOLTAIC SOLAR-
CELLS AND SECONDARY HIGH-TEMPERATUR ABSORBER**

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☐ **BLACK BORDERS**
- ☐ **IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- ☐ **FADED TEXT OR DRAWING**
- ☐ **BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING**
- ☐ **SKewed/SLANTED IMAGES**
- ☐ **COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS**
- ☐ **GRAY SCALE DOCUMENTS**
- ☐ **LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT**
- ☐ **REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY**
- ☐ **OTHER:** _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.